(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—40495

⑤Int. Cl.³ F 28 F 19/06 C 23 C 13/02

21)特

識別記号

1 0 1

庁内整理番号 7380-3L 7537-4K ③公開 昭和58年(1983)3月9日 発明の数 8

審査請求 有 (全 11 頁)

ᡚ耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器

顧 昭56—136976

②出 願 昭56(1981)9月2日

72発 明 者 馬場義雄

名古屋市港区千年三丁目 1 番12 号住友軽金属工業株式会社技術 研究所内

⑫発 明 者 福井利安

名古屋市港区千年三丁目1番12 号住友軽金属工業株式会社技術 研究所内

70発 明 者 入江宏

名古屋市港区千年三丁目1番12

号住友軽金属工業株式会社技術 研究所内

72発 明 者 池田洋

名古屋市港区千年三丁目1番12 号住友軽金属工業株式会社技術 研究所内

70発 明 者 三浦達夫

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑪出 願 人 住友軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目4 番4号

個代 理 人 弁理士 小松秀岳

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器 2. 特許請求の範囲

2. Sn 0.002~0.02 %未満、 Mn 0.2~2 %を含み、 Cu を 0.5 %以下に抑えた残部アルミニウム および不可避的不純物からなるアルミニウム 合金を芯材とし、 AL - Si , AL - Si - Mg , AL

- Si - Mg - Bi あるいは AL - Si - Bi - Be 系ろ り材を皮材としてなるプレー ジングシートをもってフィン材を構成し、 Cu 0.03~0.5%を含み、さらに Mn 0.3~1.5%, Mg 0.2~1%, Zr 0.01~0.3%, Ti 0.05~0.3%, Cr 0.01~0.3%, Fe 0.1~1%のうち1種または2種以上を含むアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

3. Sn 0.002~0.02 %未満、 Mn 0.2~2 %を含み、 Cuを 0.5 %以下に抑え、 さらに Zn 0.2~1.5 %、 Bi 0.005~0.3% のうちの少なくとも 1 種を含むアルミニウム合金を芯材とし、Al-Si, Al-Si-Mg, Al-Si-Mg-Bi あるいは Al-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるプレーシングシートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5 %を含み、 残 部 アルミニウム 会 押出形材をもって作動流体通路

特開昭58-40495(2)

を構成し、これらを組合せてなることを特徴と する耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

4. Sn 0.002~0.02 考未満、 Mn 0.2~2 %を含み、 Cuを 0.5 %以下に抑え、 さらに Zn 0.2~1.5 %, Bi 0.005~0.3 %のうちの少なくとも 1 種を含むアルミニウム合金を芯材とし、Al-Si, Al-Si-Mg, Al-Si-Mg-Biあるいは Al-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、 Cu 0.03~0.5 %を含み、 さらに Mn 0.3~1.5 %, Mg 0.2~1 %, Zr 0.01~0.3 %, Ti 0.05~0.3 %, Cr 0.01~0.3 %, Fe 0.1~1 %のうち1種または2種以上を含むアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、とれらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

5. Sn 0.0 0 2 ~ 0.0 2 多未満、 Mn 0.2 ~ 2 多を含み、 Cu を 0.5 多以下に抑え、さらに Fe 0.1 ~ 1 多, Mg 0.2 ~ 2 多, Zr 0.0 1 ~ 0.3 多, Cr 0.0 1 ~ 0.3 多, Ti 0.0 5 ~ 0.3 多の 5 ち 1 種

または2種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、A&-Si-A&-Si-Mg, A&-Si-Mg-Bi あるいはA&-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5 %を含み、残部アルミニウム および不可避的 不純物からなるアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

6. Sn 0.002~0.02%未満、Mn 0.2~2%を含み、Cuを0.5%以下に抑え、さらにFe 0.1~1%, Mg 0.2~2%, Zr 0.01~0.3%, Cr 0.01~0.3%, Cr 0.01~0.3%, Tr 0.01~0.3%のうち1種または2種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、Al-Si, Al-Si-Mg, Al-Si-Mg-BiあるいはAl-Si-Bi-Be系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、Cu 0.03~0.5%を含み、さらにMn 0.3~1.5%, Mg 0.2~1%, Zr 0.01~0.3

男, Ti 0.05~0.3 男, Cr 0.01~0.3 男, Fe 0.1~1 男のうち1種または2種以上を含むアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

7. Sn 0.002~0.02 %未満、 Mn 0.2~2 %を含み、 Cuを 0.5 %以下に抑え、 さらに Zn 0.2~1.5 %, Bi 0.005~0.3 %のうちの少なくとも 1 種を含み、かつ Fe 0.05~0.3 %, Mg 0.2~2%, Zr 0.01~0.3 %, Cr 0.01~0.3 %, Ti 0.05~0.3 %のうち 1 種または 2 種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、 Al-Si, Al-Si-Mg-Bi あるいは Al-Si-Bi ぶるう材を皮材としてなるブレージングシートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5 %を含み、残部アルミニウムおよび不可避的不純物からなるアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

8. Sn 0.002~0.02 % 未満、 Mn 0.2~2 % を含み、 Cu を 0.5 多以下に抑え、さらに 2n 0.2 ~1.5 %, Bi 0.0 0.5 ~0.3 %のうちの少なくと も1種を含み、かつ Fe 0.05~0.3%, Mg 0.2 ~ 2 % . Zr 0.0 1 ~ 0.3 % , Cr 0.0 1 ~ 0.3 % , Ti 0.05~0.3 多のうち1種または2種以上を 含むアルミニウム合金を芯材とし、AL-Si,AL -Si-Mg, AL-Si-Mg-Bi あるいは AL-Si-Bi-Be 系 ろう材を皮材としてなるプレージングシートを もってフィン材を構成し、Cu 0.03~0.5%を 含み、さらに Mn 0.3~1.5 % , Mg 0.2~1 % , Zr 0.01 \sim 0.3 % , Ti 0.05 \sim 0.3 % , Cr0.01~0.3 %, Fe 0.1~1 % のうち1 種また は2種以上を含むアルミニウム合金押出形材を もって作動流体通路を構成し、これらを組合せ てなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造 を有する熱交換器。

3. 発明の詳細を説明

本発明は、耐食性にすぐれた構造を有するアルミニウム合金製熱交換器に関するもので、そ

特開昭58-40495(3)

の目的とするところは、 カークーラーコンデンサ、 自動車用ラジェータ等の熱交換器として用いた場合に、フィン材の犠牲陽極作用によって、作動流体通路となる板あるいは管材を腐食から保護せんとするものである。

一般にろう付で組立てられるアルミニウム合金製の空冷式熱変換器は、作動流体(冷媒、冷却水など)の通路と、空気側の冷却用フィン材とによって構成されている。とであるいはであるがであるがです。かは耐食アルミニウム合金をひけるとし、AL-Si-Mg、AL-Si-Mg、Bi あるいは AL-Si-Be 系合金を皮材とした合せ板のが普通である。

しかし、これらの熱交換器が厳しい腐食環境 にさらされたとき、作動流体通路を構成する材料において空気側より著しい孔食を生じ、内部 流体の洩れを生ずるようになるため、当該熱交

漏洩という事故を回避できる。

ところで近年のアルミニウムのろう付は生産 性の向上、公害対策などの点から非酸化性雰囲 気中でフラックスを用いずに行なり方法が多く 採用されるようになった。中でもGE法または 真空ろう付法と呼ばれている、真空(10⁻⁵ torr 程度)環境でのフラックスレスろう付法は 現在のアルミニウム材料のろう付方法の主流に なっている。しかし、この場合には、従来よく 用いられている Al~Zn 系犠牲陽極材は、 Zn の蒸 気圧が高いために、真空環境で炉中に飛散して しまりため活用できない。そこで、飛散を見込 んで過剰のZnをフィン材に忝加する方法もある が、炉の汚染が著しく、またろう付性が低下す ることもあり、好ましくない。また、 Znの代り に飛散を生じない Sn , In , Ga などをフィン芯 材ないしろう材に添加し、犠牲陽極材とすると とも考えられるが、これらの元素はほとんど固 榕せず、晶出してしまうと、添加量が微量でも、 鋳造時、熱間圧延時に割れを生じ、材料の生産

換器の使用範囲に多くの制限が加えられていた。

すなわち、従来の熱交換器では第1図に示すように、フィン1と作動流体通路3とのろう付けフィレット部2の自然電極電位が、作動流体通路の構成材料のそれより費となるため、作動流体通路構成材3がアノードとなって腐食電流は矢印の如く作動流体通路構成材3からろう付けフィレット部2へと流れ、作動流体通路構成材3に孔食4を生じることとなる。

性が低下する。発明者らは、ろう付時に飛散せずに犠牲陽極材としての特性を保持しつつ、より生産性を向上させる方法について研究した結果、本発明に到達した。

発明者らの研究によれば、ある特定の濃度以 上 Sn を添加することによって 犠牲 陽極 効果が生 じるが、材料生産時の割れもSn添加量に伴って 増大する傾向が見出された。割れを生じない程 度の極微量の Snを添加した材料は、 Al - Sn ニ 元合金では犠牲陽極を生じないが、固溶限の広 い Mn , Mg , Si などの第三元素を比較的多量派 加した三元合金とするととで、 犠牲陽極効果を 生じることを見出したのである。さらに材料中 に電極電位を貴にする作用の大な元素たとえば Cuが添加されると、同一材料中でマイクロガル パニックセルが形成され、犠牲陽極効果が阻害 されることも見出した。なお、本材料はプレー ソングシートフィン材の芯材であるため、 犠牲 陽極効果のみならず、良好なろう付け性および ろう付後の強度を保持している必要がある。し

特開昭58-40495(4)

たがって、上記第三元素中Mg は Zn 同様 1 部は炉中に飛散し、逆に芯材中に多く残留するとろう材中の Si を呼び込みろう付不良を生じやすく、ろう付後の材料強度の向上も期待し得ないためその他の諸特性を改善する補足的な添加剤として以外活用し難い。

Siも同様に容融温度の低下をもたらし、強度向上も期待し得ないため主添加元素とはしてるいい。結局添加第三元素としては Mn が最適電極と判断された。ただし Mn は Cu 同様材料の電極を登りたがかられるでである。 では、 でのは、 でのでは、 でいている。 このに ののででは、 でいているが、 Cu は 過剰に 添加すると 粒界腐食を生じる 恐れがある。

以上のような犠牲陽極性能をもつフィン材プレージングシートとカソード特性を有する作動

流体通路構成材との組合せについての研究により得られた知見をもとになされたのが下記本発明である。すなわち、

1. Sn·0.002~0.02 %未満、Mn 0.2~2%を含み、Cuを0.5%以下に抑えた残部アルミニウムかよび不可避的不純物からなるアルミニウム合金を芯材とし、AL-Si , AL-Si-Mg , AL-Si-Mg-Bi あるいは AL-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるブレージングシートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5%を含み、機部アルミニウムおよび不可避的不純物からなるアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

2. Sn 0.002~0.02 名未満、Mn 0.2~2 名を合み、Cuを0.5 名以下に抑えた残部アルミニウムおよび不可避的不純物からなるアルミニウム合金を芯材とし、Al-Si , Al-Si-Mg , Al-Si-Mg-Bi あるいはAl-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材と

してなるプレージングシートをもってフィン材 を構成し、 Cu 0.0.3 ~ 0.5% を含み、さらに Mn 0.3 \sim 1.5 % , Mg 0.2 \sim 1 % , Zr 0.0 1 \sim 0. 3 % , Ti 0. 0 5 \sim 0. 3 % , Cr 0. 0 1 \sim 0. 3 % , Fe 0.1~1%のうち1種または2種以上を含む アルミニウム合金押出形材をもって作動流体通 路を構成し、これらを組合せてなることを特徴 とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。 3. Sn 0.002~0.02%未満、Mn 0.2~2%を 含み、 Cu を 0.5 多以下に抑え、 さらに Zn 0.2~ 1.5%。Bi 0.005~0.3%のうちの少なくとも 1種を含むアルミニウム合金を芯材とし、Ad-Si , AL-Si-Mg , AL-Si-Mg-Bi あるいは AL-Si-Bi-Be 系ろり材を皮材としてなるプレージング シートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5 多を含み、残部アルミニウムお よび不可避的不純物からなるアルミニウム合金 押出形材をもって作動流体通路を構成し、これ らを組合せてなるととを特徴とする耐食性にす ぐれた構造を有する熱交換器。

4. Sn 0.002~0.02 男未満、 Mn 0.2~2 男を含み、 Cu を 0.5 男以下に抑え、 さらに Zn 0.2~
1.5 男 , Bi 0.005~0.3 男のうちの少なくとも 1 種を含むアルミニウム合金を芯材とし、 Al-Si , Al-Si-Mg , Al-Si-Mg-Bi あるいは Al-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、 Cu 0.03~
0.5 男を含み、 さらに Mn 0.3~1.5 男 , Mg 0.2~
1 男 , Zr 0.01~0.3 男 , Ti 0.05~0.3 男 , Cr 0.01~0.3 男 , Fe 0.1~1 男のうち1種までは 2 種以上を含むアルミニウム合金押出形材 には 2 種以上を含むアルミニウム合金押出形材 はなることを特徴とする耐食性にすぐれた構

5. Sn 0.002~0.02 第未満、 Mn 0.2~2 多を含み、Cuを0.5 多以下に抑え、さらにFe 0.1~1 * , Mg 0.2~2 * , Zr 0.01~0.3 * , Cr 0.01~0.3 *

造を有する熱交換器。

特開昭58-40495(5)

は AL-Si-Bi-Be 系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、少なくとも Cu 0.03~0.5 %を含み、残部アルミニウムおよび不可避的不純物からなるアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

6. Sn 0.0 0 2 ~ 0.0 2 男未満、 Mn 0.2 ~ 2 男を含み、 Cuを0.5 男以下に抑え、 さらに Fe 0.1 ~ 3 男 , Mg 0.2 ~ 2 男 , Zr 0.0 1 ~ 0.3 男 , Cr 2 の 0.0 1 ~ 0.3 男 , Cr 2 の 0.0 1 ~ 0.3 男 の うち 1 種または 2 種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、 AL-Si - AL-Si-Mg , AL-Si-Mg-Bi あるいは AL-Si-Bi-Be 系 ろ う材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、 Cu 0.0 3 ~ 0.5 男を含み、 さらに Mn 0.3 ~ 1.5 男 , Mg 0.2 ~ 1 男 , Zr 0.0 1 ~ 0.3 男 , Ti 0.0 5 ~ 0.3 男 , Cr 0.0 1 ~ 0.3 男 , Fe 0.1 ~ 1 男のうち 1 種または 2 種以上を含むアルミニウム合金 押出形材をもって作動流体通路を構成し、これ

1 種を含み、かつ Fe 0.0 5 ~ 0.3 % , Mg 0.2 ~ 2 % , Zr 0.0 1 ~ 0.3 % , Cr 0.0 1 ~ 0.3 % , Ti 0.0 5 ~ 0.3 % のうち 1 種または 2 種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、 AL-Si - Bi - Be 系ろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、 Cu 0.0 3 ~ 0.5 % を含み、さらに Mn 0.3 ~ 1.5 % , Mg 0.2 ~ 1 % , Zr 0.0 1 ~ 0.3 % , Ti 0.0 5 ~ 0.3 % . Cr 0.0 1 ~ 0.3 % , Fe 0.1 ~ 1 % のうち 1 種または 2 種以上を含むアルミニウム合金押出形材をもって作動流体通路を構成し、これらを組合せてなることを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

上記第1発明における芯材中の Sn の効果は、 芯材の自然電極電位を卑にし、犠牲陽極とする ことであり、下限未満の量を添加してもその効 果は不十分であり、上限を超える量を添加する と、鋳造時の割れ、圧延時の割れなど材料製造 上の障害を生じる。 らを組合せてなることを特徴とする耐食性にす ぐれた構造を有する熱交換器。

7. Sn 0.002~0.02 %未満、 Mn 0.2~2%を含み、 Cu を 0.5 %以下に抑え、 さらに Zn 0.2~1.5 %, Bi 0.005~0.3%のうちの少なくとも1種を含み、かつ Fe 0.05~0.3%, Mg 0.2~2%, Zr 0.01~0.3%, Cr 0.01~0.3%, Ti 0.05~0.3%のうち1種または2種以上を含むアルミニウム合金を芯材とし、 Al-Si - Bi - Be ぶろう材を皮材としてなるプレージングシートをもってフィン材を構成し、少なくともCu 0.03~0.5%を含み、残部アルミニウム合金押出形材をもってイン材を構成し、これらを独立でであるなどを特徴とする耐食性にすぐれた構造を有する熱交換器。

8. Sn 0.002~0.02 第未満、 Mn 0.2~2 多を含み、 Cu を 0.5 多以下に抑え、 さらに Zn 0.2~
1.5 多, Bi 0.005~0.3 多のうちの少なくとも

また、Mnは微量添加したSnの効果をひきだす ことを主たる効果とするが、さらにろう付後の 材料強度の向上にも寄与する。ただし、添加量 が下限未満ではこのような効果が不十分であり、 上限を超えると巨大析出物を生成し、材料欠陥 を生じるため好ましくない。

Cu の抑制は材料の自然電極電位を卑に保持し、マイクロガルバニックセルの発生防止に伴う自己腐食の抑制を目的とするもので、 Cu 含有量が上限以上ではこれらの効果が不十分となる。

フレージングシートフィン材皮材のろう材は、 ろう付方法によりその組成が異なるが、本発明 は単に高真空フラックスレスろう付法のみなら ず、低真空フラックスろう付法、不活性ガス置 換フラックスレスろう付法、フラックスを用い る炉中ろう付法など既知のどのろう付法につい ても活用し得るものであり、既知の各種ろう材 組成によって制限されない。

また、作動流体通路構成材形材に添加された Cuは材料の自然電極電位を貴にして、フィン材 からの犠牲陽極効果をうけやすくする効果があり、添加量が下限未満ではこの効果が十分でなく、上限を超えると自己腐食が増し、粒界腐食を生じる危険がある。

上記第1発明によって、耐食性にすぐれたアルミニウム熱交換器が得られるが、設計上の制約その他の要因により、さらに機械的性質、塑性加工性、犠牲陽極効果を向上させる必要が生しる場合もあるので、前記第2~第8発明はそのような場合についてのものである。

第2,第4,第6および第8発明に示す作動 施体通路構成材の押出形材に添加されるMn, Mg,Zr,Ti,Cr,Fe はいずれも腐食特性を大きく変えることなく、材料の強度、塑性加工性 を向上させるのに役立つ。これらの元素の下限 未満の添加ではその効果が十分でなく、また、 Mn,Mg は上限を超える量が添加されると、押出 加工性が著しく低下するため好ましくない。さ らに Zr, Ti, Cr, Fe も上限を超えて添加する と巨大析出物を生じ、材料欠陥となるので適当

つぎに、本発明の実施例および試験結果を比較例とともに記載する。

第1表には第1発明のフィン用ブレージングシートにおける芯材の化学成分を示す。 なお皮材には AL-10Si-1.5 Mg ろう材を用いた。表中A1~A3は本発明のものであり、A4~A6は比較例であり、それらの主成分は勿論 ALである。

第 1 表

No.	化	学 成 分 ((%)
Jio.	Sn	Mn	Cu
A 1	0.002	1.91	< 0.0 1
A 2	0.010	1.06	0.02
А 3	0.018	0.40	0.08
A 4	0.001	0.50	< 0.0 1
A 5	0.008	0. 2 3	0.02
A 6	0.009	0.93	0.58

(注) Sn および Mn が特許請求の範囲の上限以上 の材料は鋳塊割れ、圧延不良(スリキズ、 でない。

第3並びに第7発明に示すプレージングシートの芯材に添加される Zn , Bi は前記 Sn の効果を補足する効果を有するが、下限未満ではその効果が十分でない。 Zn が上限を超えて添加されると高真空雰囲気ろう付(GE法)では炉の汚染が著しくなり好ましくない。また、 Bi は上限を超えて添加されると熱間圧延時に割れを生じる必適当でない。

第5並びに第7発明に示すプレージンクシートのででではないでであるFe、Mg、Zr、Cr、Tiはともに後性陽極作用を阻害することなく、ないともに後性陽極作用を阻害することなったのではない。ないのでない。また、Mgは上限を超えてではないのでない。また、Mgは上限を超えてではいるので変更のであると高くなり、好ましくない。さないのでない。ないはないはない。ないはないではない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。ないにはない。

肌荒れ)を生じ、実用化できないため削除。 第2表には、第1発明の作動流体通路構成材料の化学成分を示す。表中、B1~B3は本発明のものであり、B4・B5は比較例であり、 それらの主成分は勿論A4である。

第 2 表

Ма	Cu (96)
B 1	0.04
B 2	0.15
В 3	0.46
B 4	0.02
В 5	0.72

第3表には、上記第1表の材料と第2表の材料とを組合せて作成した熱交換器コアについての自然電極電位測定および促進腐食試験の結果を示す。表中C1~C3は本発明品,C4~C8は比較品を示す。

第 3 表

	材料の組合	合せ		最大孔食	深さ(異元)
Жа	プレー・ジング シートの 芯材	形材	1) 有効電位差 (V)	交互浸漬 ²⁾ 試験	CASS 試験
C1	A1	В3	0.0 9 0	0.0 9	0.15
KIIQ2	A2	B2	0.090	0.08	0.1 5
C3	А3	B 1	0.090	0.08	0.16
C4	A4	В2	0.065	0.5 6	0.7 4
C5	A5	B2	0.070	0.4 7	0.61
C6	A6	В2	0.0 2 0	0.9 2	>1
C7	A2	B4	0.0 6 0	⁻ 0.6 3	0.88
С8	A2	В5	0.100	0.38 4)	0.434)

- 注 1) 有効電位差:3 % NaCe 水溶液(25℃, 静止)中での作動流体通路構成材と ブレージングシートフィン材芯材と の自然電極電位の差であり、0.08 V未満は不良である。
 - 2) 交互浸渍試験: 40 C, 3 % NaCe 水溶液(pH3, 酢酸調整)中30分浸渍

特開昭58-49495(7) と50℃空気吹付乾燥30分とを1 か月間繰返すもので、最大孔食深さ が0.2 ma以上は不良である。

- 3) CASS試験: JIS H 8681 のキャス試験の試験条件に従って1 か月間実施したもので、最大孔食深さが 0.3 mm以上は不良である。
- 4) MC8の比較材では両促進腐食試験により粒界腐食が発生。

第 4 表には、第 3 ~第 8 発明のフィン用プレージングシートの 5 ち腐食調査に供した各材料における芯材の化学成分を示す。なお、皮材には A L - 1 0 Si - 1.5 Mg ろ 5 材を用いた。表中 A 7 ~ A 1 6 は本発明のものであり、 A 1 7 ~ A 2 0 は比較例であり、それらの主成分は勿論 A L である。

第 4 表

			1년	学 5	艾 分	(%)				
No.	Sn	Мn	Cu	Z n	Mg	Fe	Ti	Cr :	Zr-	B i
A 7	0.002	1.90	< 0. 0 1	1. 3	,				F.J.	
A 8	0.002	1.91	< 0. 0 1		1.8				1	
A 9	0.010	1.04	0.02			0.72				
A I O	0.010	1.06	0.02				0.17	<u> </u>		
A 1 1	.0.0 1 7	0.40	0.08					0.22		
A 1 2	0.018	0.40	0.08.					,	0.19	
A 1 3	0.002	1.91	< 0.0 1							0.16
A 1 4	0.002	1.90	< 0. 0 1	0.76		0.19	0.03	0.01		
A 1 5	0.017	0.40	0.08	0.38	0.52	0.17	0.01		0.03	
A 1 6	0.010	1.04	0.02	0.61		0.16	0.01			0.03
A 1 7	0.010	. 1. 0 4	0. 0 2	1.06	2. 5	0.18	0.01			
A 1 8	0.010	1.04	0.02	2.03	1.92	0.23	0.01			
A 1 9		1.23	0. 1 4			0.14	0. 0 1			
A 2 0		1.05			0.98	0.14	0.01		ļ	

注:Fe, Ti, Cr, Zr, Biをそれぞれ特許請求の範囲の上限を超えて含む材料は、 鶴塊割れ、圧延不良を生じたため削除。 第5表には、第2,第6 および第8発明の作動流体通路構成材料のうち腐食調査に供した各材料の化学成分を示す。表中B6~B13は本発明のものであり、B14~B17は比較例であり、それらの主成分は勿論A4である。

第 5 表

No.			化学	成 分	(%)		
) no.	Cu	Mn	Mg	Fe	Zr	Ti	Cr
В 6	0.0 4	1.3 8					
В 7	0.04		0.94				
В 8	0.1 5			0.74			
В 9	0.1 5			· ·	0.22		
B 10	0.4.6			,		0.18	
B 1 1	0.46					n.	0.2 4
B 12	0.15	0.33	0.40	0.19		0.01	
В 13	0.04	0.61		0.17	0.03		0.03
B 14	0.15	1.98		0.22		0.0 1	
B 15	0.1 5		2.5	0.1 6		0.01	
B 16	0.01	1.20	0.0 1	0.13		0.0 1	
B 17	0.0 1	0.01	0.0 1	0.1 5		0.01	

注: Fe , Zr , Ti , Cr をそれぞれ特許請求の範囲の上限を超えて含む材料は、鋳塊割れ、押出不良(キズ,ムシレ)を生じたため削除。 なお、B14,B15は押出性が著しく低下

するため実用は困難。

第6表には、上記第4表の材料と第5表の材料とを組合せて作成した熱交換器コアについてのろう付性、自然電極電位測定および促進腐食試験の結果を示す。表中C9~C18は本発明品、C19~C26は比較品である。

	-				1	Ì
*	なならさ	∜	z, t,	九学的作 ()	最大孔食碟	(MM) 12
	ンフージング ツートの特権	龙	_	カショで 差 (v)	交互浸谱試験 2)	CASS試験 ³⁾
6 2	A 7	В 6	€BEX	0.10	0.0 7	0.14
C10	8 V	B10	ll l	0.10	0.08	0.16
C11	6 V	B 8		6 0 0	0.0	0.16
C12	A 1 0	6 g		0.09	0.08	0.17
C13	A 1 1	B 8	. "	6 0 0	0.0	0.16
C14	A 1 2	B 9	*	0.09	0.0	0.15
C15	A 1 3	B 1 1	1	0.10	0.08	0.15
C16	A 1 4	B12		0.11	0.0 7	0.14
C17	A 1 5	В 7	*	6 0 0	0.0 7	0.13
C18	A 1 6	B13		0.10	0.07	0.13
C19	A 1 7	B 1 0	不良 (フォレット 微少)	-	Į	1
C 2 0	A 18	B 1 1	不良(フィレット 微少・フィン座屈)	ı	I	-
C21	A 1 9	B 6	輕	-0.03	> 1	>1
C22	A 2.0	B 7		0.02	0.86	> 1
C23	A 1 1	B 1 4		0.1.1	0.324)	0.434)
C 2 4	A 1 2	B 1 5	•	0.10	0.484)	0.624)
C 2 5	6 W	B 1 6	D	0.06	0.90	>1
C 2 6	A 1 0	B17	,	0.04	0.85	>1

注:1)2)3)は表3と同じ、

4) %C 2 3 , C 2 4 の比較材では両促進腐食 試験により粒界腐食が発生。

以上の各実施例および比較例において、流体 通路を構成する材料の厚さは1.0 mmであり、フィン用プレージングシートの厚さは0.1 6 mm (片面クラッド率12 がつで両面クラッドしたもの)である。ろう付け条件は、温度が590 ~610 でで時間は3~5分である。また、そのときの雰囲気圧は10⁻⁵ torrである。のに 側枠材の厚さは1.5 mmで、ろう付けによりフィンおよび作動流体通路構成部材を接合したのか、かしめ接合した。

以上のとおり、本発明によれば、犠牲陽極作用を有するフィン材と、その電位の差が大きくて貴な作動流体通路を構成する材料とを組合せるととによって、作動流体通路構成部材の耐食性を向上させることが可能となり、アルミニウム合金製熱交換器の使用範囲が拡大されるものであって、その有用性は極めて高い。

なお、前述の如くプレージングシートの皮材として AL - 6~1 4 % Si (フラックスろう付用)、AL - 6~1 4 % Si - 0.3~2 % Mg、AL - 6~1 4 % Si - 0.3~2 % Mg - 0.0 I~0.3 % Bi (真空ろう付用)、0.1 % 以下の Bi , Sr , Ba , Sb , Be 等を含む AL - 6~1 4 % Si (不活性 ガス雰囲気ろう付用)のいずれのろう材を用いても、本発明の本質を変えるものではなく、いずれを用いてもよく、また、ろう付法としてフラックスろう付、真空ろり付あるいは不活性ガス雰囲気ろう付のいずれを用いてもよい。

上記フィン材並びに作動流体通路構成材のアルミニウム合金の組成を限定することにより、本発明では優れた犠牲陽極効果が得られるが、そのためには前述の如く作動流体通路構成材の空気側全外表面に、防食に必要な陰極電流が供給される必要がある。かかる目的を達成するためにはフィンピッチが10mm以下であるとがいましい。コルゲート型のフィンピッチとが10mm

を超えると陰極電流が不足し、部分的に防食し きれなくなる場合がある。

上記熱交換器では、作動流体通路構成材とし て、押出形材を用いるのが一般的で、熱交換器 寸法を小さくするために、サーペンタイン曲げ 加工を施して使用することが多い。第4図にそ の概略を示す。その場合、フィン1と作動流体 通路構成材3との接合部6はフィン1の犠牲陽 極効果により防食されるが、サーペンタイン曲 げ加工部7はフィン1からの距離が防食電流の 到達範囲外にあるため、フィンIの犠牲陽極効 果による防食は期待できない。そこで、熱交換 器取付枠に少なくとも2n 0.2~8 多を含むアル ミニウム合金を側板として用いることにより、 側板が犠牲陽極材となってサーペンタイン曲げ 加工部を保護する方法が推奨される。なお、側 板とサーペンタイン曲げ加工部との間には電気 的接合(導通)が成立するならば、目的は達せ られるので、両者はスポット密接、かしめ、り ベット止め、ポルト締め等の通常の接合方法で

擂されない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の熱交換器の腐食状況の説明図、 第2図は本発明による犠牲陽極作用の説明図、 第3図はコルゲート型フィンのフィンピッチの 説明図、第4図は作動流体通路構成材(押出形 材)のサーペンタイン曲げ加工部の説明図、第 5図は本発明による犠牲陽極側板枠の説明図で ある。

1 … フィン、 2 … ろう付けフィレット 部、 3 … 作動 流体 通路 構成 材、 4 , 5 … 孔食、 6 … 接合 部、 7 … サー ペンタイン曲 げ加工 部、 8 … 側 板、 4 … フィンピッチ。

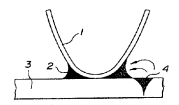
特 許 出 願 人 住 友 軽 金 属 工 業 株 式 会 社 外 1 名 人 工 工 人 升 理 士 小 松 秀 岳

接合すればよい。

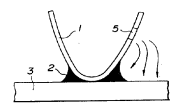
また、上述側板はそれ自体枠を構成するものであってもアルミニウム合金または鋼材からなる枠と、作動流体通路構成材のサーペンタイン曲げ部との間に挿入される板材、押出形材、鋳物または鋳塊より成形加工された部材のいずれであってもよい。側板8を枠として使用したものを例として第5図に示す。

側板はろう付処理後に装着されることを前提とし、十分な犠牲陽極効果を発揮する必必がある。とからとも Zn 0.2~8 多を含有する必必があるとのの名を発揮する必必の低度を含む、などののでは、などのでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないで

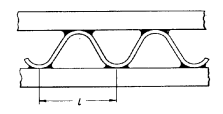
第 1 図



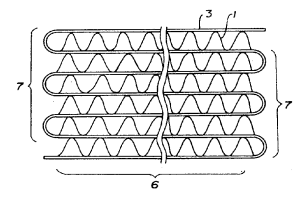
第 2 図



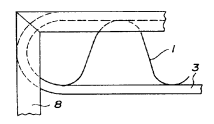
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 石井勝也

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑫発 明 者 金田堅三

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地